

# 國父的社會變遷論

## 一、引言——萬物均在變

羅有桂

宇宙萬物的變化無窮，並不是現代人才發現的。如我國的易經說：「天行健，君子以自強不息。」又註文說：「天行一日一周，而明日又一周，非至健者不能，君子法之，以自強而不息。」這點孔老夫子更有實際的體驗，他覺得天地萬物都是時時刻刻在變化，當他看到那河水日夜不停地流動，就感嘆地說：「逝者如斯夫，不舍晝夜！」他見到顏回求進步的情形，又讚嘆說：「惜乎！吾見其進也，未見其止也。」①不但孔子感嘆萬物變化莫測，就是老莊也認定宇宙是變化無常的。老子說：「道可道，非常道，……。」②又說：「道生一、一生二、二生三、三生萬物，……物或損之而益，或益之而損。」③莊子更直接了當地說：「寂寞無形，變化無常。」④這種說法，胡適批評他說：「可見莊子哲學的缺點，只在一個萬物變遷的問題。」⑤不但是中國的先聖先賢對社會變遷，有深入的觀察。西方學者也有同樣的見解，如約與孔子同時的希臘哲學家赫拉克來塔斯曾說：「除却變化，別無永恒之物。」⑥近代的科學家更具體的指出：「地球的北極（North Pole），每年向南移動六英寸；英國的倫敦，每年下沉〇．〇二四英寸；北美洲每年離歐洲移動十二英寸。」⑦以上略引，不但說明了動態萬物，是變化不止的；就是靜態的固體物質，也是在緩慢地運行的。更何況人類社會呢？

我們可以感覺到人類社會的變遷，其速度最快，幅度最廣，也是最驚人的。尤其自工業革命以來，由于科學技術日新月異的發明，使人類的生產工具、運輸工具、交通工具等不斷改變；於是人類社會的組織、制度、結構，及生活方式等，也都隨之發生了極大的變化。最值得關切的是各種新發明，對人類社會的行為模式（Behavior Pattern），產生最快速的反應與變遷。這種快速變遷的衝擊使現行的社會行為的調適作用，很難達到順應的程度。也就是說，社會調適作用，天天跟著科技的發展在賽跑，而且總有追不上的感覺。因此，一些社會學家面對社會變遷如此快速的挑戰，也無不竭盡心智，努力架構一套新的行為模式，以便達到社會調適的作用，但是總有力不從心之感。

## 二、社會變遷的涵義及理論

社會變遷，是指社會生活方式的改變而言。所謂生活方式的改變，包括社會組織，社會關係，行為模式，民俗

(Folkways)、民規(Mores)，以及社會風氣與習尚等等。其實社會變遷，也是指過去一般認為社會的發展，經過一定的階段的「社會進化」而言。③這種進化，也就是國父所說的：「夫進化者，自然之道也……時間之作用也。」④所謂自然，是指宇宙間的事物及現象而言；時間是進化的過程，也是「進化之母」。所謂進化，也就是變化，亦即變遷。凡一件事物，愈變愈好，就是進化；愈變愈壞，就是退化。若是不好，也不壞，就是輪化。所以，變化（遷）又分爲：進化、退化、輪化三層涵意。進化是絕對的，永恒的；退化是相對的，短暫的；輪化是替代的，間歇的，也是循環的。但是從中外古今的社會史看，我們可以發現一個通則，那就是無論是社會組織、社會關係、行爲模式等，一切社會變遷之過程，都是由簡而繁、由粗而精，不斷地向前、向上、向好的方向前進發展，這就是國父所說的「時間之作用」，也就是人類社會文明進步的最大因子。沒有時間的孕育，也就無進步（化）可言了。所以，社會變遷，往往都離不開能力或元氣（Energy）、空間（Space）、時間（Time）三個因素。由於社會變遷對人類生活有極大關係，因此研究社會變遷的學者及學說，也就受到多方面的重視。自社會學家孔德（Auguste Comte）創立了社會學後，就已從理論的探討，進入了科學分析。其中對社會變遷，在學理方面貢獻最大的，該首推美國的烏格朋（W. F. Ogburn），他在一九三一年寫了一本「社會變遷」(Social Change)書，這是第一本把文化失調（Cultural lag）的理論演成公式化、定律化，而成為美國社會學界數十年來，對於社會與文化變遷之主要概念的名著。依照烏格朋的理論文化失調是由於發明數量的衆多，使物質文化累積的可能性增加，因此社會變遷的速度也增加，這種情形，在物質文化方面較爲迅速；而非物質文化方面較爲遲緩。所以他的結論認爲：現代社會生活互相調適的主要問題，是在使非物質文化能趕上物質文化的差距。⑤在目前來說，英美的學派，大多認爲社會問題，是發源於社會變遷時所生的社會失調；德日學派，則以勞動政策（問題），視爲社會問題。兩派學理，均有偏頗不全之感。唯有我們國父的學說才觸及了這個問題的中心，他說：「社會問題之發生，原來是要解決人民的生活問題。」⑥這就是說，由民生問題才能說明社會變遷的一切原因。國父還在「社會主義派別及批評」、和「孫文學說」二文中，對社會變遷的情形及調適方向，均有獨到的見解，值得吾人取向遵行的。

### 三、國父的社會變遷論

(一)進化的時期：一部人類的歷史，可以說就是一部社會變遷史，無論是人們的生活方式，生產工具，社會環境，社會組織，政治制度，行政作爲，經濟結構，文化形態，道德法律，宗教信仰，知識技能，創造發明，行爲模式等等，一切都是在快慢不同速度中轉換變遷，但在這個轉換變遷的過程中，有一個共同的特點，就是適者優者繼續不斷地向前向上發展，這種不斷擴大發展進化的歷程，國父把它歸納爲三個時期，他說：

「進化時期有三：其一爲物質進化之時期；其二爲物種進化之時期；其三爲人類進化之時期。元始之時，太極（此用以譯西名伊太也）動而生電子，電子凝而成元素，元素合而成物質，物質聚而成地球，此世界進化之第一時期也。今太空諸天體多尚在此期進化之中，而物質之進化，以成地球爲目的。吾人之地球，其進化幾何年代而始成？不可得而知也。地球成後以至於今，按科學家據地層之變動而推算，已有二千萬年矣。由生元之始生而至於成人，則爲第二期之進化。物種由微而顯，由簡而繁，本物競天擇之原則，經幾許優勝劣敗，生存淘汰，新陳代謝，千百萬年，而人類乃成。人類初出之時，亦與禽獸無異，再經幾許萬年之進化，而始長成人性，而人類之進化，於是乎起源。此期之進化原則，則與物種之進化原則不同，物種以競爭爲原則，人類則以互助爲原則。社會國家者，互助之體也，道德仁義者，互助之用也。人類順此原則則昌，不順此原則則亡，此原則行之於人類當已數十萬年矣。……人類進化之目的爲何？即孔子所謂『大道之行也，天下爲公。』……近明文明進步，以日加速，最後之百年，已勝於以前之千年；……而人類今日之進化，已超出物種原則之上矣。」<sup>(12)</sup>

國父這段話很詳細地說明了整個宇宙社會變遷的經過情形，這個演化歷程的敘述是很邏輯而科學的。他所說的「凝、合、聚」等過程，都是運動（行）造成的變化（遷），有變化（遷）才有進化，否則無進化之可言。國父告訴我們這進化（變遷）的過程爲：第一期是無機的物質變遷，以成地球爲目的；第二期是有機的生物變遷，以成人類爲目的；第三期才有超機的文物制度變遷，才有人類進化、這個人類進化的指導原則，就是互助合作。這種進化的作用，就是促成社會的不斷改革（變遷）與創新，也唯有這種不斷創新的動力，才能開拓人類永無止境的文明，而實現其最高的理想目標，即「天下爲公」的大同社會。所以 國父的社會思想，完全是爲全世界人類謀幸福、求和平、行公正的崇高偉大的理想。

（二）進化的原因：一般研究社會科學的學者，都認定社會的變遷，是由於環境的因素，生物的因素，以及文化、知識、技術等因素所影響。這些因素中任何一項有了變動，就會影響整個社會的變動。例如生物因素中的人口變動，就會帶動糧食生產、交通住宅、政治作爲、社會結構、衛生治安等等，都會隨之而改變。這種進化論的思想，大多受到達爾文（C. R. Darwin）的「物產由來（The Origin of Species）」一書，發現動物受「物競天擇，優勝劣敗，適者生存，不適者滅亡。」之天演公理所支配的進化論影響。但對社會變遷的研究，無論是建立體系，提出方法，和實際計劃等各方面，自孔德把社會學劃分爲「靜態社會」和「動態社會」兩部份以來，更有極大的貢獻與影響。此外如斯賓塞（H. Spencer）、涂爾幹（E. Durkheim）、華德（L. F. Ward）等等，各社會學家均有獨特的成效。在文化失調方面，最主要的論說者是烏格朋·他的「社會變遷」一書，就是他的研究成果。此外如運用文化失調的理論，來解釋社會問題的有：侯曼（Abbott P. Her-

man)、彭恩史(Harry E. Barnes)等。在循環論的社會變遷學說方面，主要有當代的社會學家沙羅堅(P. A. Sorokin)以上各學者對社會變遷的研究均有貢獻，但都有偏頗之感。至於唯心史觀者，以爲一部人類歷史，就是人類的精神活動史。以及唯物史觀者，認爲一部人類文明史，就是隨物質環境的變遷史，他們肯定階級鬥爭爲社會進化的原因，這些都是錯誤的。對社會進化的原因，說的最明白最中肯的該是 國父，他說：

「社會之所以有進化，是由於社會上大多數的經濟利益相調和，不是由於大多數人的經濟利益有衝突。社會上大多數經濟利益相調和，就是爲大多數謀利益；大多數有利益，社會才有進步。社會上大多數的經濟利益之所以要調和的原因，就是因爲要解決人類的生存問題。古今一切人類所以要努力，就是因爲要求生存；人類因爲要有不間斷的生存，所以社會才有不停止的進化。所以社會進化的定律，是人類求生存，才是社會進化的原因、階級戰爭，不是社會進化的原因，階級戰爭，是社會當進化的時候，所發生的一種病症。」<sup>(13)</sup>

國父這段精闢的論述，不但是有利的駁斥批評馬克斯的階級鬥爭謬誤；而且說明了社會進化（變遷）的真正原因，是人類要求生存，所以社會才有不停止的進化。我們放眼看看今天人類社會，知識技能日新月異，教育文化不斷提升，文物制度時時在革新，社會組織常作調整，以及所有物質與精神方面的創新和發展，都是基於人類求生存的需要，在調適與進展的。可見 國父的學說是獨具創見，觀察正確，分析透徹，批評允當，對社會學具有特殊貢獻。

(三)進化的動力：宇宙一切事物之存續與變化，都是在無限長的時間，與無窮大的空間縱橫交錯之點。宇宙是因爲行而成長而進（變）化的，所謂進化，其實就是時間與空間在變化，進化（變遷）就是行，行也就是時空的變化。社會進化的歷程，就是時空變化的過程。所以先總統 蔣公說：

「宇宙根本是由它自身的行而創造出來的，如果沒有天地的運行，就根本不會有宇宙。科學家告訴我們，地球之由氣體而液體，而固體，亦是由於他不斷的運行而起的變化。……再由於人類的行，於是創造了一個新的宇宙——社會。」<sup>(14)</sup>又說：「古今來宇宙之間，只有一個『行』字，才能創造一切。」<sup>(15)</sup>又說：「所謂『行』也應當爲人類生活，群眾生命、民族生存，國民生計而『行』。」<sup>(16)</sup>

蔣公以「行」來說明宇宙社會和人類的進化，是非常邏輯的。從古往今來的事實觀察與思維，我們認爲「行」的確是一切進化的動力。這點 國父也有很好的說明：

「夫以今人之眼光，以考世界人類之進化，當分爲三時期：第一由草昧進文明，爲不知而行之時期；第二由文明再進文明，爲行而後知之時期；第三自科學發明而後，爲知興後行之時期。……其近代之進化也，不知固行之，而知之更樂行

之，此其進行不息，所以得有今日突飛之進步也。」<sup>(17)</sup>

由國父和蔣公的論說中，可知宇宙社會變遷的動力，實在是一個「行」字，行創造了宇宙社會，創造了人類，也創造了經濟、政治、文化等一切的一切的文明。我們人類是爲行而生，也是爲生而行。生與行也就是國父所說的生存和民生問題。國父更具體而直接地指出社會進化的動力說：

「這位美國學者所發明的人類求生存，才是社會進化的定律，才是歷史的重心。人類求生存是什麼問題呢？就是民生問題。所以民生問題才可說是社會進化的原動力。」<sup>(18)</sup>

人是社會的主體，也是社會變遷的主動者，社會的一切活動，如果沒有人去參與，那一定會黯然失色，毫無生氣的。所以國父認爲人類求生存，而展開種種的民生活動，就是推動社會進化變遷的主要原動力，實屬真知灼見。

四 社會的問題：自從社會形成了社會組織之後，就一直不斷在發生社會問題，而帶動了社會不停的變遷。由於時代與環境的不同，社會問題的性質與程度也就不一樣，現代的社會問題比過去的要複雜得千百倍。無論是農人與地主；工人與資本家；貧窮與富貴，少年與老年等等，都是重要的社會問題。尤其自產業革命以來，所引起人類社會空前的大變化，使擁有機器的人壟斷了社會財富，無機器者只有出賣勞力維生；資本家與大規模生產制的興起，使農村人口大量湧入城市，帶動了市地價格直線上漲；都市的工商資本向農村剝削，形成了「農都」之間的衝突對立；工業先進國家向未開發的落後國家搜刮，造成了帝國主義與殖民地之間的革命。至於某一都市中的社會問題，同樣是很複雜的，例如住宅、交通、衛生、就業、治安、教育、文化等問題，都是層出不窮，難以解決的。這些社會問題的不斷發生，引起了許多社會學家或社會政策學者的關懷。德日學派的社會政策學者，大多認爲勞動問題即爲社會問題；英美學派的社會學家，則多認爲社會問題，是導源於社會變遷時所產生的社會失調。這些說法各有所是，亦各有其非，均未能抓到問題的中心，也就不易獲得圓滿的解決。國父對這個問題，却有深入的觀察，並找到了解決的根本。他說：

「社會問題之發生，原來是解決人民的生活問題。故專就這一部份道理講，社會問題便是民生問題。」<sup>(19)</sup>  
什麼是民生問題呢？國父又很簡要而具體的說：

「民生就是人民的生活、社會的生存、國民的生計、群衆的生命。」<sup>(20)</sup>

這種說法，很明白地可以看出與西方的勞動問題，或社會失調的說法，無論在深度或廣度方面，都要優越而着實得多。國父不是偏於勞動者一部份人，而是站在整個社會的全體人民着想的。但是社會問題發生了又如何解決呢？他首先分析歐美的情形說：

「各種社會進化的事實，更是很複雜的。就是講到經濟一方面的事實，也不是一言可盡。但是用概括的方法來講，歐美國近年來之經濟進化可分作四種。第一是社會與工業之改良；第二是運輸與交通事業收歸公有；第三是直接徵稅；第四是分配之社會化。這四種經濟事業，都是用改良的方法進化出來的，從今以往，更是日日改良，日日進步。」<sup>(2)</sup>

要解決社會問題，就得實行民生主義，只有民生主義的真正實現，社會問題才能徹底解決。所以國父根據國內外的事實，摘取其可行的新法，以適合國內需要，並順應世界潮流，而提出了實行民生主義最佳的具體辦法——包括有「平均地權」，「耕者有其田」，「節制資本」，「發展國家實業」等等。只要照著這些辦法去推行，一定可以達到人人有飯吃、有衣穿、有屋住、有車坐的富足安樂的生活，使整個社會能實現「均富」的大同理想。

(五)社會的制度：社會制度的基本組成單位是「角色 (Role)」，角色是人扮演的，因為人是善變的，社會制度也就變化無窮。生活在現代社會的人，幾乎是被各種制度所包圍。今日全世界的社會制度大致分為二類：一是開放的社會制度 (Open System)，這是民主國家所建立的，這種開放性的社會制度，其特點是自由的，不斷求變求新的；二是關閉的社會制度 (Close System)，此乃共產集團所建立的，它不會受外來的影響而隨意變動的。制度的變化通常是由能力 (Energy)、時間 (Time)、空間 (Space) 三個因素所支配。根據行為科學家的分析，我們人的一切行為都離不開這三個因素，所以制度的變化也是受到此三因素之影響。國父在講到各種社會進化的事實時，曾舉出社會與工業之改良等四者為証說：

「這四種社會經濟進化，便打破種種舊制度，發生種種新制度。社會上因為常常發生新制度，所以常常有進化。」<sup>(22)</sup>這裡一方面說明了國父重視社會制度的發展，另一方面也指出了新制度是由打破舊制度而變遷來的。一種新制度的出現，往往會造成社會極大的影響。所以社會制度的變遷，也就成為社會學家研究範圍的主要部門。這種變遷的範圍，主要包括經濟、教育、宗教、政治、科學、藝術、家庭等等各種制度作為研究的代表。如政治制度的變遷研究，包括國家的起源與演進，革命運動的分析，軍事組織與戰爭，政治人物的出生與階段，政治發展的分析，政黨政治的發展等。家庭變遷的研究重點；為家庭地位及功用的變遷，配偶選擇的變遷，養育子女觀念的變遷，家庭生活觀念的變遷，如離婚、分居等。特別注重不同階級的家庭變遷研究。不管何種研究及何種制度，都是為了解決社會問題，也就是民生問題。國父所舉的社會與工業之改良，運輸與交通收公有，直接徵稅，與分配社會化，以及節制資本、平均地權，發達國家資本等，都是我們研究的主题。總之，我們唯有不斷研究創新，才能適應這個變遷的社會。

(六)人口的變遷：人口為人類生活變遷過程中的基本因素，人口的量與質，不但是政治經濟社會文化變化原因，而且是政

泛經濟社會文化演變的結果。所以法國的涂爾幹學派，提倡社會形態學（Morphologie Sociale），日本的高田保馬，提倡人口史觀。他們都欲以人口說明社會演變。

據統計一六五〇年之世界人口爲五億四千五百萬，至一九五〇年增到將近二十五億；三百年間增加三·六倍，二百年來，即自工業革命以來，增加之趨勢特別顯著。據聯合國發表之數，一九六〇年底世界人口已達二·九億。在一九六一年底以前，就會超出三〇億。現在已超出四二億大關。人類學家告訴我們，自地球上有人類以來，已經五〇萬年。其間到三百年以前之四十九萬九千幾百年，世界人口只增到五億多，但僅在三百年間，却從五億多跳到近廿五億。也就是說，僅僅三百年間的人口增長，比以前四十九萬餘年的增長，還多出幾倍。從人類生活演變的觀點來說，近代三百年是比以往的幾千萬年還重要得多。

人口的增長，大體上有一趨勢。文化低微的部落社會，人口增加甚微，不增加或減少，甚至趨勢於滅亡的，也不乏其例。到文化稍高的農業社會，人口才逐漸增加。在地廣人稀時代，人口增長頗快，但一旦到達當時之農業技術所容許的人口密度，就呈現出飽和狀態，以後的人口則不增加或增加甚微。國父在民族主義中對人口的問題曾有詳論。他說：

「自古以來，民族所以興亡，是由於人口增減的原因很多，此爲天然淘汰。……故經過天時人事，種種變更，……但是世界中的變化力，不止一種天然力，是天然力和人爲力湊合而成。人爲的力量，可以巧奪天工，所謂人事勝天。這種人爲的力，最大的有兩種：一種是政治力，一種是經濟力。這兩種力關係於民族興亡，比較天然力還要大。我們民族處在今日世界潮流之中，不但是受這兩種力的壓迫，並且深受這兩種力的禍害了。」又說：我們中國人口在已往一百年，沒有加多，以後一百年，若沒有振作之法，當然難得加多。環境地球上，那美國增多十倍，俄國增多四倍，英國、日本增多三倍，德國增多兩倍半，至少的法國，還有四分之一的增多。若他們逐日的增多，我們却仍然故我，甚或減少，拿我國的歷史來考查，漢族大了，原來中國的土人苗僮等族，便要滅亡，那我們民族被他們的人口增加的壓迫，不久亦要滅亡，亦是顯然可見的事。故中國現受到列強的政治壓迫，是朝不保夕的。受經濟的壓迫，……講到人口增加的問題，中國將來也是很危險的。」<sup>23</sup>又說：

「這百年之內，人口增加許多的原故，是由科學昌明，醫學發達，衛生的設備，一年比一年完全，所以減少死亡，增加生育。……百年前有一個英國學者，叫做馬爾賽斯，他因爲憂世界上的人口太多，供給的物產有限，主張減少人口，曾創立一種學說，謂：『人口增加是幾何級數，物產增加是數學級數。』……我們的人口到今日究竟有多少呢？……在乾隆的時候，已經有了四萬萬。」<sup>24</sup>

國父對人口問題作了詳細的分析，從世界各國人口變遷中，加以比較分析，一方面主張中國增加人口，以抵抗帝國主義的壓

迫的危機；另一方面也批評過馬爾賽的學說的不完全符合事實。他在那時候一方面主張增加人口，另一方面更主張要提高人口的品質。所以他在民族主義的演講中，提出恢復民族自信和固有道德的知識，以及加強團結（能知與合群），學習科學新知，增加農業生產，振奮民族精神，提高民族地位，強化民族教育，充實衛生設備等辦法，使中華民族成爲世界上最優秀的民族，可說是極合那時中國環境的實際需要。

人口變遷是社會變遷的基本因素，二者關係密切，且互爲因果。例如台灣光復時之人口，約六百萬，自政府遷台以來因大陸人口大量移入，使台灣人口驟形增加，到目前已逾一千七百萬，幾乎是三十年間增加了二倍。由於來自各省的人口互相接觸，使生活方式、習俗、社會風氣等，均隨之變遷。這種人口變遷，造成目前許多不調適的現象。例如市政建設與設施，總是趕不上人口增加的需要。這些設施包括有：住宅不足，交通擁擠，升學困難，犯罪增加，就業不易等。此外也有好的方面是：經濟建設加速，死亡率降低，受教育者增多，政治和軍事力量加強等。可見人口變遷對社會變遷的影響最大，關係也最密切。

(七)文化的變遷：文化變遷主要是以新發明及傳播爲基本因素，其對社會的影響也是很大的。我們中國過去的文化很高，而且具於世界的領導地位。國父說：

「我想我們亞洲最古文化發詳地，在幾千年以前，我們亞洲人便已經得到了很高的文化。就是歐洲最古的國家像希臘、羅馬那些古國的文化，都是從亞洲傳過去的。我們亞洲從前有哲學的文化，宗教的文化，倫理的文化，和工業的文化。這些文化都是亘古以來，在世界上很有名的。推到近代世界上最新的種種文化，都是由於我們這種老文化發生出來的。」

——又說：

「歐洲近百年是什麼文化呢？是科學文化，是注重功利的文化。這種文化應用到人類社會，只見物質文明，只有飛機炸彈，只有洋槍大砲，專是一種武力的文化。……所以歐洲的文化是霸道文化。……所以亞洲的文化，就是王道的文化。」

——又說：

「比如指南針在今日航業最發達的世界，幾乎一時一刻都不能不用他，推究這種指南針的來源，還是中國人幾千年以前發明的。……其次在人類文明中最重要東西，便是印刷術，現在外國改良的印刷機，每點鐘可以印幾萬張報紙，推究他的來源，也是中國人發明的。……」<sup>(2)</sup>

國父已很明白告訴我們，世界文化的發祥地是亞洲，而亞洲最古老的文化是中國，由於中國各種科學的發明，帶動了世界各國的科學革命，他們的發明日益增多，再傳播到世界各國，引起了文化大變遷。這些發明除了車、船、飛機、電視、電腦：



等物質技術發明外；尚有社會發明，如考試制度、退休制度、勞保公保法案等等皆是，此外另有文化發明，如詩詞、歌曲、文藝小說、繪畫彫刻、學術創作等皆是。這些文化變遷，都是循著一定的歷史路程前進，其對人類社會的影響，是至廣大而又深遠的。因為文化是人類生活的方式之復印，其對社會、政治、經濟、軍事、教育等，都會有連鎖性的變動。

## 四、結 論

社會變遷，是由各個不同的因素所造成的，不是一個單純的問題，而是很複雜的問題。社會變遷，是社會行為變化的過程，這種過程在任何社會，任何生活狀態，都會存在。我們面對社會變遷的複雜因素，必須分析全部相關情形，才能有所瞭解。我們國父從進化學及生物學的觀點，去分析社會變遷的有關問題，並尋求解決的方法，可說是很科學也很邏輯的。着實，我們認為國父以民生問題，作社會的中心或重心，是最正確的，我們也只有循著「民生」的路程去研究，才能找出社會變遷的因果關係，及其解決之法。

## 註 釋

- ① 論語子罕篇，見張守白編「四書新解」一五八頁。
- ② 老子道德經上篇第一章一頁，楊家駱編。
- ③ 同②下篇第四十二章二六頁
- ④ 莊子天下篇，見楊家駱編莊子集解，二二二頁。
- ⑤ 胡適中國古代哲學史第九篇頁一一一
- ⑥ 張建邦社會變化中的教育頁九六
- ⑦ 張鏡予社會變遷，見謝徵孚主編社會學頁三三七
- ⑧ 與⑦同，見頁三三九
- ⑨ 國父孫文學說，見國父全集（以下簡稱全集）第一冊參  
一一三八
- ⑩ 同⑦見頁三四四—三四五
- ⑪ 國父民生主義第一講，見「全集」第一冊壹—一二五頁
- ⑫ 同⑨見叁—一三八—一三九
- ⑬ 同⑪見壹—一三一頁
- ⑭ 蔣總統中正「反共抗俄基本論」第五章
- ⑮ 蔣總統中正民國廿一年講「自述研究革命哲學經過的階段」
- ⑯ 蔣總統中正廿八年三月十五日講「行的哲學」見總裁言論選集
- ⑰ 同⑨見叁—一四二頁
- ⑱ 同⑪見壹—一三二頁
- ⑲ 同⑪
- ⑳ 同⑪

- 21 同 11 見壹——二九頁
- 22 同 11 見壹——三〇頁
- 23 國父民族主義，見「全集」第一冊壹——一頁及三八頁
- 24 同 23 見壹——八至九頁
- 25 國父講大亞洲主義，見「全集」第二冊捌——三〇六頁
- 26 同 25 見捌——三〇九頁
- 27 同 23 見壹——四七至四八頁